

Impatto delle popolazioni di Bactrocera oleae, Saissetia oleae e Zeuzera pyrina e dei loro antagonisti sulla qualità dell'olio di oliva

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Miglioramento della qualità dell'olio d'olivo -

Reg. (CE) n. 528/99

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale
e ambientale - Università degli studi di Bari

Periodo

26/07/2001 - 30/04/2002

Durata

9 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€36.152,00

Contributo concesso

€ 36.152,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. valutare le popolazioni di fitofagi e dei loro antagonisti con particolare riferimento a quelli introdotti durante tentativi di controllo biologico; 2. chiarire la natura delle popolazioni di Zeuzera legate agli oliveti.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

olivo + olio

insetti dannosi

determinanti dei difetti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa a valutare le popolazioni di fitofagi e dei loro antagonisti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa a valutare le popolazioni di fitofagi e dei loro antagonisti

Impatto delle popolazioni di *Bactrocera oleae*, *Saissetia oleae* e *Zeuzera pyrina* e dei loro antagonisti sulla qualità dell'olio di oliva

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impatto-delle-popolazioni-di-bactrocera-oleae-saissetia-oleae-e-zeuzera>

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Giorgio Nuzzaci

Dettagli
